



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 17796/20.12.2021

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

**Titularul activității: SC LEONOR COM SRL**

**Sediul social:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Stolniceni, nr. 39, județul Valcea

**Punct de lucru:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Stolniceni, nr. 39, județul Valcea

**Locația activității:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Stolniceni, nr. 39, județul Valcea

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
2312	Prelucrarea și fasonarea sticlei plate

**Emisă de: APM Vâlcea**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea**

*Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC LEONOR COM SRL, cu sediul social: municipiul Ramnicu Valcea, str. Stolniceni, nr. 39, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 16480/24.11.2021, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 16480 din data de 24.11.2021 în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC LEONOR COM SRL cu punct de lucru în municipiul Ramnicu Valcea, str. Stolniceni, nr. 39, județul Valcea.**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**Documentația conține:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 16480/24.11.2021;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- dovada achitarii tarifului OP din 19.11.2021;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Curierul de Valcea” din 24.11.2021;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 17069/08.12.2021;
- autorizatia de mediu nr. 3/10.01.2017, emisa de APM Valcea;
- plan de incadrare in zona;
- plan de amplasament si delimitare a corpului de proprietate.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de inregistrare a firmei CUI 16091382/30.01.2004; cod unic de inreg. J38/95/29.01.2004, Seria B, nr. 3776631, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru cu nr. 21415/21.09.2016, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului Valcea;
- Contract de vanzare-cumparare teren si constructii, incheiat cu APOSTOL COSMIN si APOSTOL CRISTINA-ANDREEA prin mandatar DUMITRU DANIEL-ALEXANDRU;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 962/S BIS/19.05.2014, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract de prestari servicii vidanjare nr. 533/SV/24.10.2016, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract pentru vanzarea-cumparare de energie electrica la clientii eligibili non casnici nr. 90109906/01.10.2013, emisa de SC CEZ Vanzare SA;
- Contract de prestari servicii de salubritate agenti economici/institutii publice nr. AE1023VL/01.09.2015, incheiat cu Asocierea ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract de furnizare deseuri de sticla sub forma de cioburi – cod 10 11 12 nr. 188/07.06.2013, incheiat cu SC SAINT-GOBAIN GLASS ROMANIA SRL si formulare de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activitatii are obligatia:**
- sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;



- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.



**In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificarile și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediu;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**



- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

*Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.*

*În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.*

*Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.*

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.*

#### **I. Activitatea autorizată:**

<b>Cod CAEN Rev. 2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>
<b>2312</b>	Prelucrarea și fasonarea sticlei plate	22500mp/an

#### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Societatea are în dotare următoarele spații:

- cladire - magazie materiale C1 cu o suprafață de 291.82 mp
- cladire - magazie materiale C2 cu o suprafață de 313.80 mp
- cladire - spațiu birouri cu o suprafață de 93.28 mp
- cladire – locuința de serviciu P+M cu o suprafață de 89.90mp

Procesul de producție se desfășoară în clădirea C1 dotată cu următoarele utilaje:

Masina de taiat sticla Bottero

Masina automata de taiat Szilank

Masina de spălat sticla glasswasher 1600 full-Szilank

Masina de butilat 2.5(Multibutil 2.5- Szilank)

Masina de sigilat bicomponente(Extruder polisulfid –Reinhard –Tehnik)

Masina taiat baghete (Autocut 30-Szilank)

Incarcator gaz –Szilank

Masa etansare manuala (Sealtable M-Szilank)



**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:**

Tip	Denumire	Cantitate	UM/an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Bagheta aluminiu	aprox. 97500	ml	Utilizare in productia proprie	Platforma betonata
Materie prima	butil	aprox. 700	kg	Utilizare in productia proprie	Platforma betonata
Materie prima	sita moleculara	aprox. 4800	kg	Utilizare in productia proprie	Platforma betonata
Materie prima	tiokol polikad fenzi	apox. 3820 (component A) si 380 (component B)	l	Utilizare in productia proprie	Platforma betonata
Materie prima	sticla	aprox. 50000	mp	Utilizare in productia proprie	Suport metalic

**3. Utilități - apă, canalizare, energie:**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
APA POTABILA	retea SC APAVIL SA	200	mc/an
APA MENAJERA UZATA	Vidanjare cu SC APAVIL SA	Variabila (in functie de consum)	-
ENERGIE ELECTRICA	bransament la rețeaua CEZ VANZARE SA	Cca. 1850	kw/luna

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

**Fluxul tehnologic va consta in:**

- aprovizionarea cu materii prime de la furnizori (Cristal Brad Service - sticla; According Group - bagheta aluminiu, sita moleculara, butil; AMN Moldova - tiokol polikad fenzi
- receptia materiilor prime
- taierea sticlei pe dimensiuni
- spalarea sticlei
- taierea baghetei de aluminiu si umplerea acesteia cu sita moleculara
- butilarea baghetei
- lipirea sticlei cu bagheta de aluminiu
- sigilarea
- depozitarea geamurilor
- livrarea geamurilor catre clienti

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: - nu este cazul.**

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Geam termopan	aprox. 1500	mp/luna	Vanzare
Geam simplu	40	mp/luna	Vanzare



**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:**

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (Kw)
Solid	Lemn	7	mc	Uniline	38

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN) care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4690	Comerț cu ridicata nespecializat
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
5210	Depozitări

**8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 255 zile/an****II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului****1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):****Aer:**

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare
Cos centrala	4	0.24	0.24	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimati in NO <sub>2</sub> ) Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimati in SO <sub>2</sub> )	-

**Alte surse de poluare: - nu este cazul.**

**Apă:** - Procesul de productie nu genereaza ape uzate. Apele uzate provenite de la toaleta si apele pluviale colectate de pe platforma betonata destinata stocarii sunt colectate prin rigole betonate si dirijate in bazinul etans vidanjabil cu V= 200 mc. Vidanjarea se face periodic, in caz de necesitate prin baza de comanda conform contractului incheiat cu SC APAVIL SA.

**Sol:**

- platforme betonate si spatii inchise
- containere metalice si recipiente etanse
- stocarea deseurilor se face pe categorii, grupe sau sortimente de deseuri.

**Titularul activitatii are urmatoarele obligatii:**

- Optimizarea parametrilor procesului tehnologic, in scopul reducerii la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitate;
- Colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- Program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

**Alți factori de mediu (după caz): - nu este cazul.**



## 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- spații acoperite cu platforme de lucru și cai de acces betonate, spații amenajate cu containere pentru stocarea temporară selectivă a deșeurilor destinate valorificării/eliminării.
- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;
- stocarea temporară a deșeurilor pe platformă betonată și în container special.

## 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:** - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos central termica	Pulberi	100	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	250	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	500	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	2000	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa:** - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană:** - nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

### Valori admise pentru zgomot:

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.





## II. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

### Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos centrala	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NOx (exprimati in NO2) Oxizi de sulf Sox (exprimati in SO2)	discontinua	* la solicitare	Coform standardelor in vigoare

\* Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane:** - nu este cazul.

**Monitorizarea solului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea zgomotului:** - \* Determinarile se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate in cazul unor sesizari sau poluari accidentale.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 11 12	deseuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11	activitate productie	5000	tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate proprie	1.8	tone/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

**NOTA:** Cadrele din lemn pe care vine materia prima (sticla) transportata in cantitate de 240mc/an se restituie conform legislatie in vigoare pentru urmatoarea comanda.

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

**Deșeuri comercializate:** - nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** – nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: - nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** – nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** - nu este cazul.



## **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite, special destinate acestui scop, pentru a se evita împrăștierea lor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeurii generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeurii, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeurii: hartie, metal, plastic, sticla.

*Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeurii unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidența strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/ eliminare.*

**7. Ambalaje folosite:** - nu este cazul.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:** - nu este cazul.

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** - nu este cazul.
- **transport:** - nu este cazul.
- **depozitare:** - nu este cazul.
- **folosire/comercializare:** - nu este cazul.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** - nu este cazul

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** – instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase:** - nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:** - nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente:** - nu este cazul.



**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** - nu este cazul.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** - nu este cazul.

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire raport</b>	<b>Frecvență de raportare</b>	<b>Perioada depunerii raportului</b>	<b>Acces aplicații SIM</b>
1.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care genereaza deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseurilor

